



- Transmission audio
- Construction mécanique robuste
- Classe de protection standard IP65
- Semi-duplex audio

Permettre la communication en cas d'urgence

Vous vous êtes certainement déjà demandé combien de personnes en difficulté vous auriez pu aider si vous leur aviez donné la possibilité de contacter quelqu'un de compétent. L'interphone analogique 2N Safety sert justement à cela. Sa couleur orange vif permet de le détecter facilement, même lorsque la visibilité est mauvaise, et il possède la classe de protection la plus élevée en conformité avec la norme IP65. Il résiste à l'eau, à la poussière et aux agressions mécaniques.

L'interphone d'urgence 2N Safety est une solution idéale, non seulement pour appeler de l'aide sur une chaîne de production de l'industrie lourde ou dans une fonderie où la visibilité est réduite, mais aussi sur les points d'évacuation d'un bâtiment administratif ou d'une gare. En cas d'urgence, il peut faciliter la communication dans les deux sens. Sa couleur orange caractéristique et son bouton bleu rétro-éclairé permettent à chacun de le trouver facilement pour appeler de l'aide.

Conçu pour résister au vandalisme, l'interphone 2N Safety peut s'utiliser dans les lieux où la visibilité est réduite ou dans lesquels on a besoin d'appeler de l'aide. En le connectant simplement à un standard analogique, vous pouvez l'intégrer facilement à votre système téléphonique et l'utiliser tout de suite. Un menu vocal vous aide à le configurer et à le faire fonctionner très facilement.

Caractéristiques:

- Classe de protection standard IP65
- Boîtier résistant antivandalisme
- Couleur orange caractéristique
- Bouton d'urgence rétroéclairé
- Connexion analogique 2 fils vers PBX/GSM/PTSM
- Gestion à distance par téléphone
- Sortie commutée universelle

Applications:

- Parkings
- Gares
- Aéroports
- Autoroutes
- Zones industrielles



Caractéristiques techniques:	
Tension secteur minimale requise en position 'raccroché'	20 V (raccroché)
Courant secteur minimal requis en position 'décroché'	15 mA (décroché)
Bande passante	300 à 3500 Hz (20 à 60 mA)
Touches	
Type de touches	Acier inoxydable, résistance au vandalisme, rétro-éclairage
Nombre de touches	1
Audio	
	semi-duplex
	microphone intégré
	haut-parleur intégré
Amplificateur de puissance	Puissance de sortie 0,5 W intégrée
Autres paramètres	
Interrupteur	Tension maxi. 45 V CA/CC
	Tension mini. 9 V CA/CC
	Courant maxi. 2 A CA/CC
Rétro-éclairage	Tension nominale 12 V
	Tension maxi. 14 V
	Consommation de courant maxi. 150 mA
Protection de surtension	Mode commun 1000 V (8/20 µs)
Mécanique	
Plage de températures de service	-25 °C à +55 °C
Humidité relative	10 % à 95 % (sans condensation)
Plage de température de stockage	-40 °C à +70 °C
Dimensions	217 x 109 x 83 mm / 242 x 136 x 83 mm avec cadre
Protection	IP65
Poids	jusqu'à 2500 g
Montage	En saillie, encastré ou montage dans une colonne (boîtier d'encastrement à commander séparément)

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ou de générer des différences par rapport aux acheteurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve d'erreurs et de modifications.

REMARQUE : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.